

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, профессоре Вдовиной Галине Петровне, профессоре кафедры фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Юрьевой Ирины Николаевны на тему: «Разработка твердых пероральных лекарственных форм отечественных препаратов, содержащих кальций и антидепрессант нового поколения» по специальности: 14.04.01 – технология получения лекарств.

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,  
тел. (342) 233-55-01; E-mail: vdovinagr@mail.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вдовина Галина Петровна	1946, РФ	профессор кафедры фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор фармацевтических наук (15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела)	Профессор по кафедре технологии лекарств	14.04.01 Д 208.068.02	<ol style="list-style-type: none"> <li>Сравнительное клиническое исследование фармакокинетики и биоэквивалентности лекарственных препаратов флуоксетин (ЗАО «Медисорб», Россия) и Прозак® («Эли Лилли Восток С.А.», Швейцария) / И.Н. Юрьева, Г.П. Вдовина // Биофармацевтический журнал. – 2015. – Т. 7. – № 4. – С. 44-48.</li> <li>Разработка состава и технологии капсул лекарственного препарата</li> </ol>

							<p>«Кальций ДС – Медисорб» / И.Н. Юрьева, Г.П. Вдовина, И.П. Корюкина // Пермский медицинский журнал. – 2016. – Т. 33, № 1. – С.71–78.</p> <p>3. Сравнительная оценка биодоступности в опытах «in vitro» лекарственных препаратов Флуоксетин капсулы 10 мг и 20 мг производства ЗАО «Медисорб», Россия и Прозак® капсулы 20 мг производства «Эли Лилли Восток С.А», Швейцария / И.Н. Юрьева, Г.П. Вдовина// Биофармацевтический журнал. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 47-51.</p> <p>4. Изучение влияния технологических и биофармацевтических факторов на выбор состава и технологию изготовления таблеток кеторолака / Н. А. Прозорова, Г. П. Вдовина// Успехи современной науки и образования.- 2017. – Т. 9, № 4. - С. 165 – 170.</p> <p>5. Изучение сравнительной кинетики растворения лекарственных препаратов Ибупрофен капсулы 200 мг</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							производства АО «Медисорб», Россия и Ибупрофен таблетки, покрытые оболочкой 200 мг, производитель ПОАО «Биосинтез», Россия / Н. А. Прозорова, Г. П. Вдовина, А.В. Бобров // Химико- фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, № 2. – С. 103 – 106.
--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Ученого Совета  
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
 высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 кандидат фармацевтических наук, доцент

Вера Федоровна Левинова

Подпись  
 заверяю:

*Левашова В.Ф.*  
 (нач. отдела кадров) *Тужова Е.В.*

